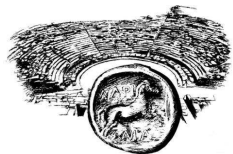


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

Δ/ΝΣΗ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ: ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ ΕΝΙΑΙΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ
ΑΠΟΘΗΚΗΣ
ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ: ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 1
ΤΑΧ.ΚΩΔΙΚΑΣ: 41222
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΠΟΛΥΞΕΝΗ ΜΩΡΑΪΤΗ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2413 500259
e-mail: prom@larissa-dimos.gr

Λάρισα, 9/12/2019
Αρ. Πρωτ.: 55073

Προς: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥΣ
ΦΟΡΕΙΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Δήμος Λαρισαίων ενδιαφέρεται για την προμήθεια κλιματιστικών για τις ανάγκες του Δήμου Λαρισαίων.

Ποιο συγκεκριμένα, η προμήθεια αφορά τα υλικά:

- ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ INVERTER 9.000 BTU (Γραφείο Ιατρού Εργασίας)
- ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ INVERTER 12.000 BTU (Γραφείο Ιατρού Εργασίας)
- ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ INVERTER 18.000 BTU (ΚΑΠΗ, Αμαξοστάσιο)
- ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ INVERTER 24.000 BTU (ΚΑΠΗ)

Για την κάλυψη της δαπάνης της ανωτέρω προμήθειας (προϋπολογισθείσας αξίας 5.828,00 ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%), έχει εκδοθεί α) η υπ' αριθμ. 6214/2019 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης του Δημάρχου με ΑΔΑ: ΩΙ1ΑΩΛΞ-Κ04 και β) η βεβαίωση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Υπηρεσίας, επί της ανωτέρω απόφασης ανάληψης υποχρέωσης, για την ύπαρξη διαθέσιμου ποσού, τη συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ. 1^α του άρθρου 4 του ΠΔ 80/2016 και τη δέσμευση στο οικείο Μητρώο Δεσμεύσεων της αντίστοιχης πίστωσης με α/α 2015/2019.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν σχετική προσφορά για την ανωτέρω προμήθεια έως τις **11/12/2019** ημέρα **Τετάρτη**, ώρα: **15.00** ' στο Τμήμα Διεκπεραίωσης Ενιαίων Προμηθειών και Αποθήκης του Δήμου Λαρισαίων με ένδειξη: «Προσφορά για την Προμήθεια αναλώσιμων και λοιπού εξοπλισμού δομών του Δήμου», Ίωνος Δραγούμη 1, 1^{ος} όροφος, Τ.Κ. 41222, τηλ. 2413-500259.

Ο συνολικός προϋπολογισμός για την προμήθεια των παραπάνω ειδών ανέρχεται στο ποσό των 5.828,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24 % και όλων των νόμιμων κρατήσεων και φόρων, ενώ η

πληρωμή του αναδόχου προμηθευτή θα γίνει με την έκδοση τιμολογίου και εντάλματος πληρωμής από το ανάλογο τμήμα του Δήμου Λαρισαίων.

Περιγραφή των προς προμήθεια αγαθών – ενδεικτικός προϋπολογισμός

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. 9.000 btu/h

Προμήθεια και εγκατάσταση κλιματιστικού μηχανήματος τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), ενεργειακής κλάσης A, απόδοσης σε ψύξη 9.000 btu/h, με Υγραντήρα, Ιονιστή και Αφύγρανση. Οι συμπιεστές θα είναι τύπου περιστροφικού. Το σύστημα θα είναι φιλικό προς το περιβάλλον, με ψυκτικό μέσο το R410a το επίπεδο Θορύβου σε db (H/M/L) :33-37dB (εσωτερική) - 51dB (εξωτερική)

Στην εγκατάσταση των μονάδων περιλαμβάνονται :

Η εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας κάτω στο δάπεδο (επιδαπέδιας) ή με στηρίγματα πάνω στον τοίχο (επίτοιχης), ή με στηρίγματα πάνω στην οροφή ή ψευδοροφή (οριζόντιες μονάδες), ή με ράβδους ανάρτησης από την οροφή (για την εντός ψευδοροφής μονάδα), με διάταξη οριζοντίωσης. Η εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας (condensing unit) στο δάπεδο, ή με στηρίγματα πάνω στον τοίχο (επίτοιχης), πάνω σε μεταλλική βάση. Η εγκατάσταση των καλωδιώσεων των ψυκτικών κυκλωμάτων μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας και η μόνωσή τους. Η ηλεκτρική σύνδεση της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας. Η πλήρωση του συγκροτήματος με πλήρη φόρτο ψυκτικού μέσου R410a και ειδικού λιπαντικού ελαίου (χαμηλών θερμοκρασιών).

Οι δοκιμές και οι ρυθμίσεις, για παράδοση σε κανονική λειτουργία. Περιλαμβάνονται επίσης τα τηλεχειριστήρια, οι αυτοματισμοί και η δαπάνη των κάθε φύσης δοκιμών καθώς και κάθε άλλη εργασία σχετική με την εγκατάσταση που αναφέρεται ή όχι στο τμήμα αυτό, απαραίτητη όμως για την πλήρη και άρτια λειτουργία των κλιματιστικών μονάδων.

2. 12.000 btu/h Προμήθεια και εγκατάσταση ενός κλιματιστικού μηχανήματος τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), ενεργειακής κλάσης A, απόδοσης σε ψύξη, 12.000 btu/h με Υγραντήρα, Ιονιστή και Αφύγρανση. Οι συμπιεστές θα είναι τύπου περιστροφικού.

Το σύστημα θα είναι φιλικό προς το περιβάλλον, με ψυκτικό μέσο το R410a το επίπεδο Θορύβου σε db (H/M/L) :33-37dB (εσωτερική) - 51dB (εξωτερική).

Στην εγκατάσταση των μονάδων περιλαμβάνονται :

Η εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας κάτω στο δάπεδο (επιδαπέδιας) ή με στηρίγματα πάνω στον τοίχο (επίτοιχης), ή με στηρίγματα πάνω στην οροφή ή ψευδοροφή (οριζόντιες μονάδες), ή με ράβδους ανάρτησης από την οροφή (για την εντός ψευδοροφής μονάδα), με διάταξη οριζοντίωσης.

Η εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας (condensing unit) στο δάπεδο, ή με στηρίγματα πάνω στον τοίχο (επίτοιχης), πάνω σε μεταλλική βάση.

Η εγκατάσταση των καλωδιώσεων των ψυκτικών κυκλωμάτων μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας και η μόνωσή τους.

Η ηλεκτρική σύνδεση της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.

Η πλήρωση του συγκροτήματος με πλήρη φόρτο ψυκτικού μέσου R410a και ειδικού λιπαντικού ελαίου (χαμηλών θερμοκρασιών).

Οι δοκιμές και οι ρυθμίσεις, για παράδοση σε κανονική λειτουργία.

Περιλαμβάνονται επίσης τα τηλεχειριστήρια ,αυτοματισμοί και η δαπάνη των κάθε φύσης δοκιμών καθώς και κάθε άλλη εργασία σχετική με την εγκατάσταση που αναφέρεται ή όχι στο τμήμα αυτό, απαραίτητη όμως για την πλήρη και άρτια λειτουργία των κλιματιστικών μονάδων.

3. 18.000 btu/h Προμήθεια και εγκατάσταση ενός κλιματιστικού μηχανήματος τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), ενεργειακής κλάσης A, απόδοσης σε ψύξη,

18.000 btu/h με Υγραντήρα, Ιονιστή και Αφύγρανση. Οι συμπιεστές θα είναι τύπου περιστροφικού.

Το σύστημα θα είναι φιλικό προς το περιβάλλον, με ψυκτικό μέσο το R410a το επίπεδο Θορύβου σε db (H/M/L) :33-37dB (εσωτερική) - 51dB (εξωτερική).

Στην εγκατάσταση των μονάδων περιλαμβάνονται :

Η εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας κάτω στο δάπεδο (επιδαπέδιας) ή με στηρίγματα πάνω στον τοίχο (επίτοιχης), ή με στηρίγματα πάνω στην οροφή ή ψευδοροφή (οριζόντιες μονάδες), ή με ράβδους ανάρτησης από την οροφή (για την εντός ψευδοροφής μονάδα), με διάταξη οριζοντίωσης.

Η εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας (condensing unit) στο δάπεδο, ή με στηρίγματα πάνω στον τοίχο (επίτοιχης), πάνω σε μεταλλική βάση.

Η εγκατάσταση των καλωδιώσεων των ψυκτικών κυκλωμάτων μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας και η μόνωσή τους.

Η ηλεκτρική σύνδεση της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.

Η πλήρωση του συγκροτήματος με πλήρη φόρτο ψυκτικού μέσου R410a και ειδικού λιπαντικού ελαίου (χαμηλών θερμοκρασιών).

Οι δοκιμές και οι ρυθμίσεις, για παράδοση σε κανονική λειτουργία.

Περιλαμβάνονται επίσης τα τηλεχειριστήρια ,αυτοματισμοί και η δαπάνη των κάθε φύσης δοκιμών καθώς και κάθε άλλη εργασία σχετική με την εγκατάσταση που αναφέρεται ή όχι στο τμήμα αυτό, απαραίτητη όμως για την πλήρη και άρτια λειτουργία των κλιματιστικών μονάδων.

4. 24.000 btu/h Προμήθεια και εγκατάσταση ενός κλιματιστικού μηχανήματος τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), ενεργειακής κλάσης A, απόδοσης σε ψύξη, 24.000 btu/h με Υγραντήρα, Ιονιστή και Αφύγρανση. Οι συμπιεστές θα είναι τύπου περιστροφικού.

Το σύστημα θα είναι φιλικό προς το περιβάλλον, με ψυκτικό μέσο το R410a το επίπεδο Θορύβου σε db (H/M/L) :33-37dB (εσωτερική) - 51dB (εξωτερική).

Στην εγκατάσταση των μονάδων περιλαμβάνονται :

Η εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας κάτω στο δάπεδο (επιδαπέδιας) ή με στηρίγματα πάνω στον τοίχο (επίτοιχης), ή με στηρίγματα πάνω στην οροφή ή ψευδοροφή (οριζόντιες μονάδες), ή με ράβδους ανάρτησης από την οροφή (για την εντός ψευδοροφής μονάδα), με διάταξη οριζοντίωσης.

Η εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας (condensing unit) στο δάπεδο, ή με στηρίγματα πάνω στον τοίχο (επίτοιχης), πάνω σε μεταλλική βάση.

Η εγκατάσταση των καλωδιώσεων των ψυκτικών κυκλωμάτων μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας και η μόνωσή τους.

Η ηλεκτρική σύνδεση της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.

Η πλήρωση του συγκροτήματος με πλήρη φόρτο ψυκτικού μέσου R410a και ειδικού λιπαντικού ελαίου (χαμηλών θερμοκρασιών).

Οι δοκιμές και οι ρυθμίσεις, για παράδοση σε κανονική λειτουργία.

Περιλαμβάνονται επίσης τα τηλεχειριστήρια ,αυτοματισμοί και η δαπάνη των κάθε φύσης δοκιμών καθώς και κάθε άλλη εργασία σχετική με την εγκατάσταση που αναφέρεται ή όχι

στο τμήμα αυτό, απαραίτητη όμως για την πλήρη και άρτια λειτουργία των κλιματιστικών μονάδων.

2. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ
1	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ INVERTER 9.000 BTU	1	500,00	500,00
2	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ INVERTER 12.000 BTU	1	550,00	550,00
3	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ INVERTER 18.000 BTU	3	900,00	2.700,00
4	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ INVERTER 24.000 BTU	1	950,00	950,00
	ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ			4.700,00
	ΦΠΑ 24%			1.128,00
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ			5.828,00

Η προμήθεια περιλαμβάνει και τοποθέτηση από τον ανάδοχο στους προαναφερόμενους χώρους.

Το κριτήριο για την ανάθεση της σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (χαμηλότερη τιμή), αποκλειστικά βάσει τιμής για το σύνολο της προμήθειας.

Για την αξιολόγηση των προσφορών λαμβάνονται υπόψη τα παρακάτω:

1. Η οικονομική προσφορά των συμμετεχόντων
2. Η τήρηση της Τεχνικής Περιγραφής.
3. Προσφορά που είναι αόριστη και ανεπίδεκτη εκτίμησης απορρίπτεται.
4. Προσφορά που παρουσιάζει ουσιώδεις αποκλίσεις από τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές απορρίπτεται.
5. Προσφορά που θέτει όρο αναπροσαρμογής των τιμών κρίνεται ως απαράδεκτη.

Η ανάθεση της σύμβασης θα γίνει με απευθείας ανάθεση από τον Δήμαρχο βάση των διατάξεων του Ν.4412/2016.

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ. 1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, ο προσφέρων τη χαμηλότερη τιμή θα προσκομίσει πριν την ανάθεση, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

α. Απόσπασμα ποινικού μητρώου. Η υποχρέωση αφορά ιδίως: αα) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ)

στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου. Δύναται να γίνει αντικατάσταση του αποσπάσματος ποινικού μητρώου ως απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παρ. 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016 με την υποβολή υπεύθυνης δήλωσης (Η υπεύθυνη δήλωση υποβάλλεται από τον οικονομικό φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου ή σε περίπτωση νομικού προσώπου εκ μέρους του νόμιμου εκπροσώπου όπως αυτός ορίζεται στην περίπτ. 79^Α του Ν.4412/2016).

β. Φορολογική ενημερότητα για συμμετοχή σε Διαγωνισμό

γ. Ασφαλιστική ενημερότητα (1. περί απασχόλησης προσωπικού από το Ι.Κ.Α. και 2. προσωπικής ασφάλισης άρθρο 80 παρ. 2 του Ν. 4412/2016 – ΕΦΚΑ.

Σας ενημερώνουμε ότι η αποσφράγιση θα γίνει την Πέμπτη 12/12/2019 και ώρα 10.00 στο Τμήμα Διεκπεραίωσης ενιαίων προμηθειών και αποθήκης.

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Αθανάσιος ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ

